



Technische Daten Philips LED Panel  
CoreLine RC132V 33,5W 4300lm - 840  
Kaltweiß | 60x60cm - UGR <22 -  
Interact Dimmbar - 3 Stunden  
Notbeleuchtung

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                                         |                                          |
|-----------------------------------------|------------------------------------------|
| Artikelnummer                           | 246364                                   |
| EAN                                     | 8720169013933                            |
| Marke                                   | Philips                                  |
| Herstellername                          | RC132V G5 43S/840 WIA W60L60 NOC ELB3 W4 |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie      | 5 Jahre                                  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                                    |
| Produktserie                            | RC132V                                   |

## Technische Informationen

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert               |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240                      |
| Dimmbar                      | Dimmbar mit Philips Interact |
| Farbcode                     | 840 Kaltweiß                 |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 4000 Kaltweiß                |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89 - Gute Farbwiedergabe  |
| Helle Farbe                  | Weiß                         |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                  |
| Inkl. Leuchtmittel           | Ja                           |
| Anzahl benötigter Lampen     | 1                            |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 128                          |

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| IP-Schutzklasse     | IP20 - nahezu staubdicht      |
| Prallschutz         | IK03 - 0.35 Joule             |
| Leuchtenverbindung  | PI [4-polige Steckverbindung] |
| Reflektoroberfläche | Acrylate                      |
| Leistungsfaktor     | >0.90                         |
| Produkttyp          | LED Panels                    |

## Informationen zur Leuchte

|                                           |                                |
|-------------------------------------------|--------------------------------|
| EOC8                                      | 01393300                       |
| Befestigung                               | Einbau                         |
| Einheitliches Blendlicht Verhältnis (UGR) | < 22 - für allgemeine Bereiche |
| Optikabdeckung                            | PS (Polystyrol)                |
| Betriebstemperatur                        | 0°C bis +35°C                  |
| Notfallbeleuchtung                        | 3 Stunden Notbeleuchtung       |
| Sockelfarbe                               | Weiß                           |
| Gehäuse                                   | Stahl                          |
| Farbe des Gehäuses                        | Weiß                           |

## Maße

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Größe des LED Panels | 60x60cm |
| Länge (mm)           | 595     |
| Breite (mm)          | 595     |
| Höhe (mm)            | 70      |

**Sensorinformationen**  **persönliche Beratung**  **individuelle Angebote**

Sensortyp



bis zu **7 Jahre Garantie**

Kein Sensor



**einfache Retour**